





Sesión Nº13/25

Comisión de Carrera – Licenciatura en Gestión Ambiental 28 de julio de 2025 – CURE Maldonado- Rocha- Treinta Y Tres

BOLETÍN DE RESOLUCIONES DE LA CC

13° sesion CC 2025:

Participantes: Leandro Bergamino, Irene Machado, Martína Díaz, Hugo Inda, Tatiana Fernández, Guillermina Cantou, Germán Capelan

Secretaría: Laura Cappuccio

Acrónimos: CB: ciclo básico. CDP: ciclo de profundización. CC: Comisión de carrera. RCDP: responsable del ciclo de profundización. CA: Comité Académico. PDR: Proyecto de resolución. RH: Reducción horaria. EH: extensión horaria, MEESS: Manejo de ecosistema, OT: Ordenamiento territorial, UC: Unidad curricular, SRI: Servicio de relaciones exteriores, UAE: Unidad de apoyo a la enseñanza, OD: Orden del día

1. Solicitud de creditización de la estudiante Camila Zunino por cursos realizados en Tec. Minero y TAC. (consulta por este pedido para poder ver cómo avanzar ante cursos considerados muy específicos del Tec. Minero)

Carrera / Servicio /				
programa	Unidad curricular	Créditos	creditización LGA	Antecedentes?
			área exactas	
			(optativas? ya tiene	
Tec. Minero	Química 1	12	completo exactas	si
Tec. Minero	Introducción a la Universidad	2	optativas del CB	si
Tec. Minero	Química analítica inorgánica	7	área optativas del CB	si
Tec. Minero	Geoquímica aplicada	12	optativas del CDP	si
Tec. Minero	Inglés técnico	6	optativas del CB	si
				si, ya las tiene
Tec. Minero	Cálculo	10	calculo 1 a y 1b	creditizadas en exactas
			área Nat. y geociencias	ya está en la
Tec. Minero	Geología básica 1	12	del CB	escolaridad
			optativas? ya tiene los	
			créditos completos en	
Tec. Minero	Geología básica 2	12	naturales y geociencias	creditizarlas revisado
Tec. Minero	Geología del Uruguay	12	CDP	por Leticia González y
Tec. Minero	Hidrogeología	12	CDP	Hugo Inda
		no creditizar por su especificidad, además los co		además los contenidos
Tec. Minero	Descripción de rocas y minerales	están en Geología básica 2		básica 2
Tec. Minero	Geometría			
Tec. Minero	Derecho minero	No hay antecedentes. Cursos muy no creditizar		







Tec. Minero	Métodos de prospección		
Tec. Minero	Perforaciones y cateos		
Tec. Minero	Beneficiación		
	Aspectos geológicos y		
Tec. Minero	geotécnicos en Minería		
Tec. Minero	Explosivos y voladuras		
Tec. Minero	Explotación de yacimientos		
TAC	Derecho civil	no creditos por informe J. Sciandro	no

Se resuelve: Aprobar el pedido de creditización de la estudiante

2. Solicitud de creditización del estudiante Guzmán Zuasti por cursos realizados en la Tecnicatura de Control Ambiental UTU -LATU para el ciclo básico de la LGA. (no tiene antecedentes de creditizaciones)

Carrera / Servicio /				
programa	Unidad curricular	Créditos	creditización LGA	Antecedentes?
			área Técnico	
UTU Tec. Control Ambiental	Estadística I y Estadística II	7	metodológica	si
UTU Tec. Control Ambiental	Química general aplicada	6	área Ciencias exactas	si
UTU Tec. Control Ambiental	Química aplicada II	6	área Ciencias exacta	si
UTU Tec. Control Ambiental	Pensamiento ambiental	5	área optativas	si
			área Ciencias naturales	
UTU Tec. Control Ambiental	Biología aplicada	4	y geociencias	si
			área Técnico	
UTU Tec. Control Ambiental	Sistemas de información geográfica	5	metodológica	si
UTU Tec. Control Ambiental	inglés técnico I y II	6	área optativas	si

Carrera / Servicio /				
programa	Unidad curricular	Créditos	reválida	Antecedentes?
			por Introducción a la	
UTU Tec. Control Ambiental	Uso y conservación de suelos	8	Edafología	si

Se resuelve: Aprobar el pedido de la creditización del estudiante

3. Solicitud de creditización del estudiante Germán Capelan por el curso de Level 1 Certificate in English (ESOL) realizado en Cambridge University.

Carrera / Servicio / programa	Unidad curricular	Créditos	creditización LGA	Antecedentes?
			optativas, por	
			comprensión lectora en	
Cambridge University	Level 1. First Certificate in English	6	Inglés I y II	si, 2015







Se resuelve: Aprobar el pedido de creditización del estudiante

4. Solicitud de cambio de tribunal para el Trabajo Final del estudiante Elías Guerra, titulado "Anfibios del área protegida Laguna Garzón". (aprobado en 2024)

El tribunal originalmente aprobado estuvo conformado por el Dr. Álvaro Soutullo, la Dra. Lucía Ziegler y el Sr. Andrés Canavero. Se solicita modificar dicha integración, proponiendo el siguiente tribunal: Dra. Matilde Alfaro, Dra. Lucía Ziegler y el Dr. Andrés Canavero.

Se resuelve: Aprobar el cambio de tribunal solicitado

5. Designación de un coordinador suplente que pueda ejercer sus funciones en ausencia de Leandro durante el mes de setiembre, por temas laborales fuera del país

<u>Se resuelve: la suplencia es desde el 12 de setiembre al 30 de octubre. Hugo Inda queda como suplente de coordinación.</u>

6. Carta de renuncia de Antonella Pollero como representante titular del orden estudiantil en la Comisión de Carrera

Se resuelve: Aprobar. La CC toma conocimiento de su renuncia

7. Respuesta de la Comisión de Carrera a la carta recibida por parte de los estudiantes de la carrera por el curso de TITR III del año 2024.

<u>Se resuelve: Aprobar la respuesta a ser enviada a estudiantes en respuesta de la carta enviada</u>

8. Propuesta de Pasantía para sistematizar el relevamiento de los emprendimientos socio ambientales presentes participantes en la Expo Sostenible 2025. Se realizó entre el 5 y el 8 de junio de 2025, y se obtendrá un análisis crítico de los resultados obtenidos. Será para tres pasantes, que serán acompañado/as en el proceso por la docente de Innovación y Emprendimientos de la LGA, Cecilia de Soto, en coordinación con una referente del Ministerio de Ambiente (M.A.) a definir. Dirigida a estudiantes del Ciclo de Profundización de la LGA.

Se resuelve: Aprobar. Comunicar a la docente tutora las diferencias que plantean en cuánto a cantidad de créditos y horas a trabajar; para profundización dan 100 hs son 6 créditos, y en caso de ser 8 créditos son 120 hs. Para el ciclo básico 6 créditos.

9. Propuesta de tutoría a cargo del Dr. Erick Mateus-Barros aplicada al uso del software R titulada "Software R: primeros pasos y resolución de problemas". Dirigida a estudiantes de la LGA, y será realizada a través de 6 encuentros virtuales.

<u>Se resuelve: Aprobar. Consultar al docente por cantidad de estudiantes, para organizar la convocatoria. No tiene créditos a asignarse</u>

- 10. Solicitud del docente Carlos Santos para el cambio de denominación del curso "Ambiente y Desarrollo" a "Debates sobre sustentabilidad, ambiente y desarrollo".
- Se resuelve: Aprobar el cambio de denominación.
- 11. Carta de estudiantes sobre el proceso de los trabajos finales para ser considerada por







la Comisión de Carrera.

- Poner limite de hojas y palabras; cantidad de estudiantes a cargo por tutor (limitar la cantidad de estudiantes por tutor); solicitud de prórroga cuando se exceden los 3 meses de trabajo en el caso de la monografía;
- Generar un listado con las fechas de inscripciones y hacer un seguimiento
- Enviar a los tutores los documentos en el espacio del EVA
- Correcciones: ver los tiempos de correcciones del tribunal y de las correcciones de los estudiantes.

<u>Se resuelve: Mantener en el OD. Ana Borthagaray realizará un documento base para tratarlo en la pròxima sesión de la CC.</u>

- 12. Unidades curriculares del ciclo de profundización con errores en el SGAE. A partir de la revisión de los formularios y comparando con la descripción de cursos en SGAE, se observaron las siguientes incongruencias en cuanto a la oferta que ofrece la LGA:
- El curso de Manejo y Conservación de Suelos en el reporte del SGAE se encuentra únicamente creditizada para el Perfil "Gestión Sostenible de Sistemas Agrarios" no se encuentra creditizada como optativa para los demás perfiles. Se ofrece como optativa para todas las salidas.
- Problemas Ambientales Asociados a la Producción Vegetal: en el SGAE se encuentra como optativa para el Perfil: Manejo de Ecosistemas y para el Perfil Recursos Pesqueros y Acuicultura.
- Técnicas de muestreo para el estudio y manejo de vertebrados terrestres: en el reporte del SGAE se encuentra creditizada como optativa únicamente para los perfiles Contaminación Ambiental y Manejo de Ecosistemas.

Se resuelve: consultar a los responsables de los perfiles de salida cuales son las obligatorias y cuales son las optativas sugeridas para cada perfil. Mantener en el OD. Emitir una resolución Camila Oleaga. Compartir tabla con Martina.

13. Propuesta de asignar al curso de Cálculo del Tec. Minero, 12 créditos en vez de 10 créditos como figura actualmente. (contexto: En base a antecedentes de creditización, el curso de Cálculo del Tec. Minero ha sido revalidado por los cursos Calculo 1A y 1B del TAC otorgando en total 10 créditos. La propuesta es otorgar los créditos que el Téc. Minero dá a su curso de Cálculo, que son 12 créditos).

Se resuelve: No aprobar la propuesta. Leandro lo eleva a la CCC.

14. Revisar la Guía de creditizaciones, en cuanto a los cursos EFI, y la posibilidad de cursar los dos talleres en simultáneo.

Se resuelve: Mantener en el OD

15. Inscripción a Trabajo final de la estudiante Vanessa Castro titulado "Bioensayos de fitotoxicidad como herramienta de monitoreo ambiental". Perfil de salida: Manejo de ecosistemas. Docentes tutores: Dra. Diana Míguez (Latitud) y Dr. Javier García Alonso







(CURE). Tribunal propuesto: María Zabaleta, Alejandro Tarigo y Martina Díaz.

Se resuelve: Aprobar la inscripción al TF de la estudiante

16. Propuesta de pasantía para realizar el proceso de certificación ante la ONG DarkSky International en la Reserva Cerro Negro de Ambá como Parque Internacional de Cielo Oscuro. Orientada por la docente Andrea Sosa y la Lic. Florencia Reichmann. Enfocada para estudiantes del ciclo de profundización, con una dedicación horaria de 180 hs, de agosto a diciembre, la cual puede ser realizada por 1 o 2 estudiantes.

Se resuelve: Aprobar la propuesta de pasantía